

# BARNIZ CRYSTAL CLEAR 9400

## Clear con buena nivelación y alto poder de brillo

### DESCRIPCIÓN

Barniz poliuretano Crystal Clear 9400 es usado como acabado final sobre color en sistemas bicapa de repinte automotriz Pintuco®, proporcionando un acabado brillante con muy buena nivelación, que actúa como una capa protectora del sistema ante la degradación ambiental.

### USOS

Recomendado para el repintado de automóviles, motocicletas, vehículos de transporte público y de carga. Para otros usos se recomienda validar con el equipo técnico de Pintuco®

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Excelente nivelación
- ✓ Muy buena retención de brillo en el tiempo
- ✓ Alta resistencia a la intemperie
- ✓ Mayor rendimiento



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

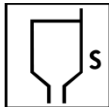

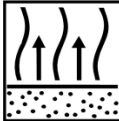


PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad de presentación CF #4	60	65	KU
Densidad	3.6	3.8	kg/gal
Sólidos	46	49	%

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Preparación de la Superficie

El barniz Crystal Clear puede ser aplicado sobre colores bicapa de los sistemas de repinte de Pintuco®, bajo los cuales ha sido validado.

	<p>Relación de Mezcla 4:1:3</p> <p>4 partes de Clear por 1 parte de Endurecedor E40</p> <p>Solvente recomendado: P502, 21106 o 21125</p>
--	--

	<p>Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4) 15 – 17 seg</p> <p>Menores viscosidades pueden afectar su desempeño y nivelación</p>
	<p>Boquilla: 1.3 a 1.6 mm Presión: 35-45 psi (convencional) 30-35 Psi (HVLP)</p>
	<p>Secado entre capas (Flash Off) 5 min a 25° C</p>
	<p>Secado al aire (Tiempo para pulir) 12 horas a 25° C</p>
	<p>Secado Temperatura (Tiempo para pulido)</p> <p>Horneo: 20 min a 70° C Tiempo Pulir: 6 horas</p>

## RENDIMIENTO

Rendimiento teórico 20 - 25 m<sup>2</sup>/gl a 25 micrones.

El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

## PRESENTACIONES

Componente A: Cuarto – 0.945 Litros

Galón – 3.785 Litros

Componente B: Dieciséis – 0.237 Litros

Cuarto – 0.945 Litros

## CÓDIGOS

REFERENCIA	EBS
9400	10283789 Cuarto
	10283788 Galón
E40	10283792 Dieciséis
	102833791 Cuarto

9400 + E40	10285582 Kit 2
	10335105 Kit 6

### **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase es de 24 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE**

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 o desde Medellín 325 25 23.

#### **NOTAS LEGALES:**

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001